**DIFERENCIAS ENTRE METALES ALCALINOS, ALCALINOTÉRREOS Y TRANSICIONALES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *PROPIEDADES* | *ALCALINOS* | *ALCALINOTERREOS* | *TRANSICIONALES* |
| Elemento |  |  |  |
| Configuración Electrónica |  |  |  |
| Conductividad Eléctrica |  |  |  |
| Punto de Fusión (oC) |  |  |  |
| Punto de Ebullición (oC) |  |  |  |
| Densidad |  |  |  |
| Color |  |  |  |
| Maleabilidad |  |  |  |
| Reactividad Química |  |  |  |
| Características Generales |  |  |  |
| Usos |  |  |  |